1

Application no/date:

1973-50993[1973/04/25]

Date of request for examination:

[1973/04/25]

Public disclosure no/date:

1974-149066[1974/12/24]

Examined publication no/date (old law): 1976- 43178[1976/10/20]

Registration no/date:

1180949[1977/06/30]

Examined publication date (present law):

[

PCT application no

PCT publication no/date

]

[

Applicant: DAIDO KOHAN KK

Inventor: KOJIMA TATSUO, ONAKA KAZUMA, ARATO NOBUMASA

IPC: A63B 69/38

FI:

A63B 69/00 ,501A A63B 69/38

C A63B 69/00

F-term:

Expanded classification:

Fixed keyword:

Citation:

Title of invention: Tennis hitting back drill board assembling

Abstract:

( Machine Translation )

Registration number(1180949) has already removed to closed files.

### 19日本国特許庁

⑩日本分類 120 G 562

### 公開実用新案公報

庁内整理番号 6449-25

⊕実開昭49-149066

③公開 昭49 (1974) . 12.24

審查請求 有 (全3頁)

#### ᡚテニス打返 し練習板構成

到类 願 昭48-50993

**劉出 顧昭48(1973)4月25日** 

创考 案 者 小島電夫

尼崎市杭瀬字午新田 2 2 大同鋼板

株式会社内

同所

同 荒戸信正

同所

切出 顧 人 大阿爾板株式会社

尼崎市杭瀬字午新田22

邳代 理 人 弁理士 石田長七

#### 砂実用新案登録請求の範囲

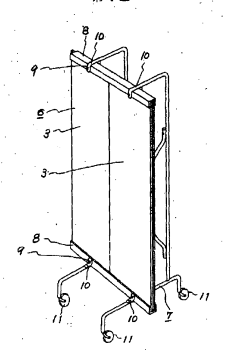
金属板,合成樹脂板等の2枚の外皮間に比較的

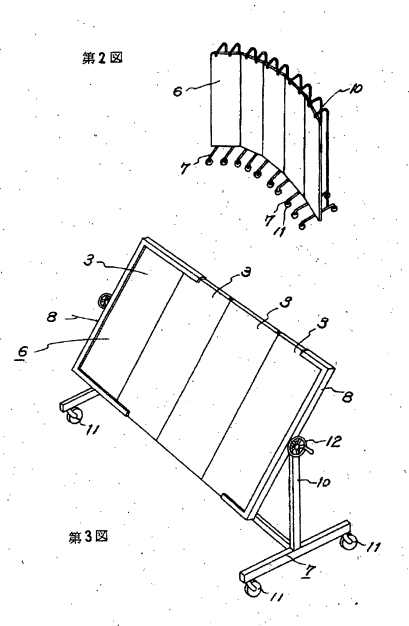
高密度の硬質発泡ポリウレタンの芯材を内包せるサンドイツチパネルの一方の端部に嵌合用凸部を設けると共に他方の端部に嵌合用凹部を設け、該サンドイツチパネルを複数枚嵌合接続してテニス打返し板材を稼動架台に取付けてなるテニス打返し練習板構成。

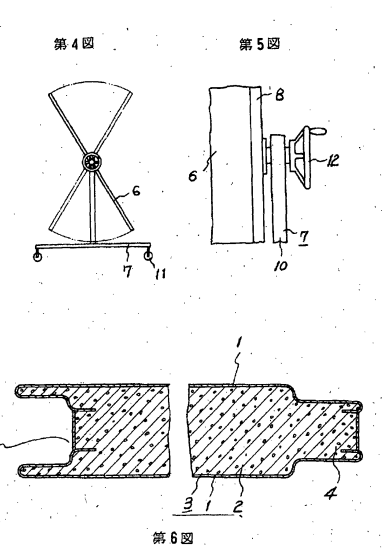
#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案テニス打返し練習板構成の一実施例の斜面図、第2図は同上のものを組立てた場合の一実施例を示す縮少斜面図、第3図は同上の他の実施例の斜面図、第4図は同上の側面図、第5図は同上の要部拡大正面図、第6図は同上に用いるサンドイッチバネルの一部切欠拡大断面図であって、1 ……外皮、2 ……芯材、3 ……サンドイッチバネル、4 ……依合用凸部、5 …… 依合用凹部、6 ……テニス打返し板材、7 …… 移動架台である。















附和48年 4 25日

特許庁長官 三 名 拳 夫 殿

1 考案の名称

- 95 年 12529か39 好 テニス打返し鉄管板構成

2号家者

Œ M

兵庫県尼崎市杭瀬字午新田 8 8 香地

大阿维安株式会社内

氏 名

3 57 57 1 小 島 竜 勇

经办2名

3 実用新案登録出願人

郵便番号

6 6 0

化 所

文字的中 24 t 27 27kb 5b 兵庫県尼崎市抗震字午新田 8

氏 名

大角纲基株式会社

4 代理人

取締役社長 小 林 清一華

郵便番号 530

| 所 | 大阪市北区電島上2丁口39番地(毎日産業ビル内)

追話大阪(06)344 4343(代表) \*\*\*

氏 名

石田良七

5 添附書類の目録

- (1) 明 細 書
- (2) | 以 前
- (3) 委任 状
- (4) 類出副本
  - ) 出席各本語文



方式 ●

48-050993

- 1 考案の名称
  - テニス打返し練習板構成
- 2. 実用新業登録請求の範囲

金属板、合成樹脂板等の2枚の外皮間に比較的高密度の便質癌泡料りつりタンの高材を内包せるサッドイッチパネルの一方の機器に嵌合用凸部を設けると共に他方の機器に嵌合用凹部を設けっていまります。 サッドイッチパネルを複数枚嵌合機能してテニス打返し板材を構成し、テニス打返し板材を開発した。 台に取付けて成るテニス打返し銀膏板構成。

### 3. 考案の詳細を能明

本考案は、金属板、合成機器板等の2枚の外皮(1)間に比較的高密度の便質発泡ポリウレタンのが 材(2)を内包せるサンドイッテパネル(3)の一方の機 部に嵌合用凸部(4)を設けると共に他方の機能に 合用凹部(5)を設け、該サンドイッテパネル(3)を複 数枚嵌合接続してテニス打造し板材(6)を構成し、 テニス打造し板材(6)を移動架合(7)に取付けて成る テニス打造し練習板構成に係るものであつて、そ

の目的とするところは形成が簡単且つ迅速にでき テニスの打返し効率が良いテニス打返し練習板構 成を提供するにある。

本考案を実施例により詳述する。サンドイツチ パネル(3)は2枚の金属板、合成樹脂板(8)等の2枚 の外皮(1)間に比較的高密度(例えば50㎏/ポ) の観賞発泡ポリウレタンの芯材(2)を内包して形成 してあり、軽量で、陶性を有し且つ浄発力を有し ているものである。とのサンドイッチパネル(3)の 一方の端部には嵌合凸部(4)が設けてあり、他方の 鑑品には嵌合凸部(4)に嵌合しりる形状の嵌合凹部 (5)が設けてある。しかしてサンドイツテパネル(3) を複数枚数合製装してテニス打返し板材(6)を構成 し、テニス打返し板材(4)の上下両端に断固略で字 状のキャップ(8)を嵌め込み、キャップ(8)を介して サッドィッチパネル(3)を移動架台(7)に取付けるの である。との場合取付けに当つては貫通ポルト(9) 等にて取付けるものである。多動架台(7)はパイプ を曲成組合せて形成してあり、上下に失々取付部 叫を有していてとの取付那叫にサンドイツテパネ

**』(3) を取付けるのである。また夢蘭栗合(7)の下端** にはゴム等の車輪叫が根支してあつて自由に移動 できるようになつており、さらに車輪時にはスト ッパーが付いていて夢動菜台(7)の夢動を適宜阻止 しりるようになつている。叙述の如き構成のもの を使用するに当つては単独でテニスの打返し練習 板として利用するのみならず複数個組合せて第2 図の如く曲面を滲成したり、あるいは大きを平面 としたり、さらにはランダムな面として使用する ものであり、組合せ状態によつて打置されたポー ルモー点に集中させるようにしたりるるいはラン ダムな返離ができるようにするととができるので ある。また第3因の実施例にあつてはテニス打返 『し板材(6)の左右両端が夫々キヤップ(8)を介して夢 動衆台(7)の左右の取付機関に爾転自在に極支して あり、角度調整ハッドル解を操作することによつ でテニス打返し板材(6)の角度を自由変えることが でまるようになつており、テニス打返し板材(6)の 角度を受えるととにより返除の高低を自由に調整 てきて進々の返除の打込し練費ができるのである。

従来にあつては、コンクリートブロックにて登 体を構成し使用設面をモルタル仕上げしたり、あ るいは厚みが相当に厚い木製板材にて豊体を構成 したりしていずれも地上に基礎を有し、一個所に 強固に複数していたので形成に手間がかかるのみ ならず移動が不可能であるという欠点を有してい た。夏にこれらの壁体は側体であるだけなので反 発 力 は テ こ ス ポ ー ル の 弾 力 性 の み に 依 存 し て は ね 返つてくるものであり打返し効率が悪いという欠 点があつた。本考案は、叙述の如く、金属板、合 成樹脂板等の2枚の外皮(1)間に比較的高密度の値 質 羌抱ポリウレタンの髙材(2)を内包してサッドィ ツチパネル(3)が構成され、このサッドイッチパネ **ルほんてテニス打返し板材は60を構成しているので** 打返し面が欄体であると共にサンドイッチパネル (3) そのものにも反発力が存在するものであつてま ールの打返し効率が従来のものにくらべてはるか に良好であるといり利点があり、しかもサンドイ ツチパネル(3) は軽くて収扱い易いのみたらず一曲 の幽部に嵌合用凸部(4)を設けると共に他方の幽路

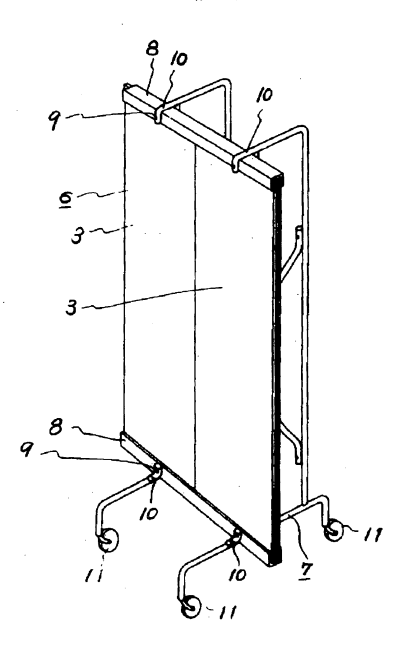
に嵌合用凹部(5)を敷けてあるので簡単にサッドイッチパネル(3)を嵌合接続して所要の大きさのテニス打返し板材(6)が構成できるという利点があり、またテニス打返し板材(6)を移動架台(7)に収付けてあるので打返し板材(6)を自由に移動できて練習場所が限定されないという利点がある。

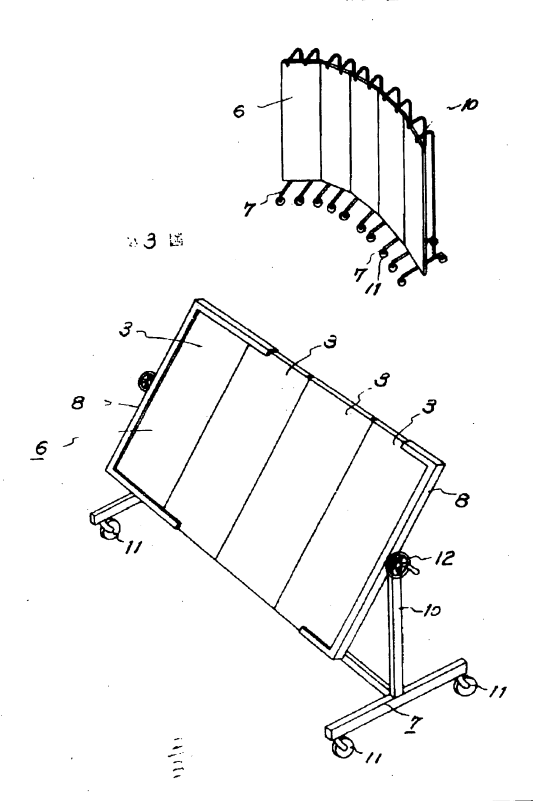
### L 図面の簡単な説明

第1回は本等案テニス打返し練習板構成の一実施例の斜面図、第8回は同上のものを組立てた場合の一実施例を示す船小斜面図、第3回は同上の他の実施例の斜面図、路6回は同上の側面図、第6回は同上の要認拡大正面図、第6回は同上に用いるサンドイッチパネルの一部切欠拡大新面図であつて、(1)は外皮、(2)は苔材、(3)はサンドイッチパネル、(4)は複合用凸部、(5)は複合用凹部、(6)はテニス打返し板材、(7)は移動架合である。

代理人 弁理士 石田 長 七

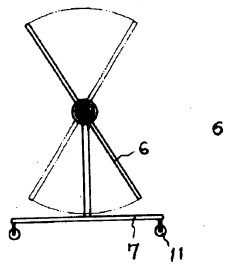
海/図

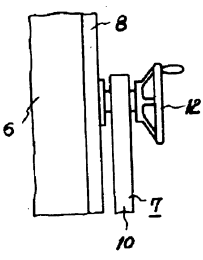


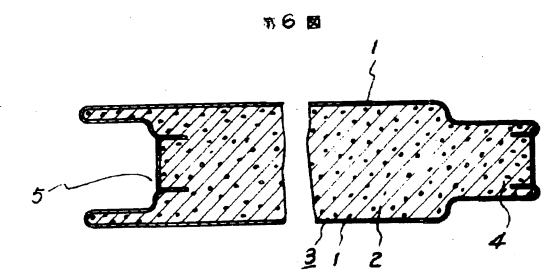


第4 図

第5図







149066 3

### 4 前記以外の考集者

**住** 房 兵庫県尼崎市杭瀬字午新田 8 2 香地

大阿佛板株式会社内

大 名 大 中 一 馬

住 所 同 房

アラ ト ノラ マラ 氏 名 克 戸 信 正